PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-140411

(43) Date of publication of application: 11.08.1984

(51)Int.CI.

7/26 GO2B

(21)Application number : 58-014906

(71)Applicant: SEIKO INSTR & ELECTRONICS LTD

(22)Date of filing:

01.02.1983

(72)Inventor: SUMIYA TOMOJI

SANO YOSHIO KASHIMA YOSHIO

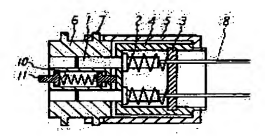
UENO TARO

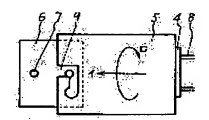
(54) OPTICAL FIBER CONNECTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent generation of a fall-off accident by incorporating a pin for pressing a plug and a spring for pressing the pin, in an adaptor, so that the plug can be locked even when one side only is inserted.

CONSTITUTION: A plug is pushed in by aligning each hole position of a ferrule 1 and an adaptor body 6, and also the plug is pushed into the adaptor by aligning a pin 7 of the adaptor body 6 with a position on a groove part 9 of a coupling nut 5. As a result, a plug frame contacts an adaptor pin 10. When it is tried to further push in the plug, a spring force of the adaptor spring 10 works, and the plug is pushed backward. Therefore, when the plug is further pushed in against the spring force of the adaptor spring 10 and a coupling nut 5 is rotated as shown by operations of (a) and (b), the pin 7 of the adaptor body goes into a semicircular part of the groove part 9 of the coupling nut 5, a click sense is generated by the spring force of the adaptor spring 10, and also the plug is locked to the adaptor and clamped completely.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-140411

 識別記号

庁内整理番号 6418-2H **③公開** 昭和59年(1984)8月11日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 3 頁)

砂光フアイバコネクタ

②特

願 昭58-14906

図出

願 昭58(1983)2月1日

⑦発 明 者 角谷友二

東京都江東区亀戸6丁目31番1 号株式会社第二精工舎内

⑫発 明 者 佐野善雄

東京都江東区龟戸 6 丁目31番 1 号株式会社第二精工舎内 @発 明 者 鹿島吉夫

東京都江東区亀戸 6 丁目31番 1 号株式会社第二精工舎内

⑦発 明 者 上野太郎

東京都江東区亀戸6丁目31番1号株式会社第二精工舎内

の出 願 人 セイコー電子工業株式会社

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号

個代 理 人 弁理士 最上務

明 和 祭

1.発明の名称 光ファイバコネクタ

2. 特許請求の範囲

(1)・複数の光ファイバを増脱可能に接続するプラグ、アダプタより构成される間易納結形の光ファイパコネクタにかいて、前配アダプタ内に前配プラグを押圧するピンと向配ピンを押圧するスプリングを内放したことを特徴とする光ファイパコネクタ。

(2)・複数の光ファイバを療脱可能に接続するブラグ・アダプタより構成される簡易結結形の光ファイバコネクタにおいて、前記プラグ内に前配アダプタを排圧するピンと前配ピンを押圧するスプリングを内蔵したことを特徴とする光ファイバコネクタ。

3 . 発明の詳細な説明

本 発明は、 先伝送路に用いられる 着脱可能 太 間 品締 結形 の 光 フ T イ パ コ ネ ク タ に 関 する も の で も δ.

一般に光ファイバコネクタはファイバの突合せ 部における高精麗の機械的位置精度が要求される ため高精度に加工されて光ファイバが挿入固定さ れているフエルールを収容するプラグと、そのプ ラグ同志をかん合、整列させ締結するアダプタと から梅风されている。また普通ブラグとアダプタ との扱統にはねじ締結が用いられていた。しかし とのねじ締結は締結力は充分あるが操作性が非常 に悪く、そのため匍易葯葫形の光ファイバコネク タがさかんに考案されている。 第1回は従来の間 易締結形の光ファイパコネクタの一例であり、フ エルール 1.を浮動構造にしフェルール熔部の押圧 を維持するためのスプリング2を簡易締結のパネ 力にも利用するもので、ブラグーアダプターブラ グと両側締結時にフェルール端部が制配スプリン グ2のパネカで抑し合い外側に抑されたブラグフ レーム3をカップリングナット4で受け、そのカ ップリングナットの講部9を第1図(b)のイ,ロの 動作のようにアダプタのピンフを通して前配スプ

特局昭59-140411(2)

リング2のパネカに抗して押し込みさらに回転させることにより紅1時(a)のように締結が完了する松逸となつでいた。しかしこの協造だとブラグの片質結構時にはフェルールの腐部が押し合うことはなくスプリング2のパネカが効かないたのかってリングナット 4 をアメブタに押し込んで回転させてもロックすることはなかつた。このためブラグの片質結構時にはブラグがアダブタから脱れり脱スによった。

プラグ片何抔入した状態を示したものである。次 にブラグをアダプタに抑入する時の動作を説明す る。まポフエルール1とTダブタ休6との穴位代 を合わせてブラグを押し込んでいき、さらにアメ プタ体6のピン7とカツブリングナット5の荷部 9上の位れを合わせてブラクをアダプタに押し込 んでいく。そりするとプラグフレームとアダプタ ピン10とが摂触する。この時でダブタ体ものピン 7とカップリングナット5の海部9との位置関係 は、海2図四を上から見ると無2図のの状態とな つている。さらにブラグを押し込もうとするとて ダブタスプリング10のばねかが効き、ブラグは発 方へ押される。そこで第2回にのイ,ロの頭作の ようにプラグをアメブタスプリング10のほね力に 抗してさらに押し込みカップリングナット5を回 転させるとアダプタ体のピンクばカツブリングナ ツト5の形形9の半円形状の部分に入いり込み、 アダプタスプリング10のほね力によりクリンク感に がでると非にプラグはアメブタにロックされ完全 に締結する。

プリングを支持するためのスペーサ、1は印記ス ペーサ3を固足しかつ奴紀フェルール1及びスプ リング2を覆り中型円筒形状でありかつその中発 円飾の片様に顔配フエルール1の貫通する穴の間 いた板で閉じているブラグフレーム、 5 はそのブ タグフレームを覆り中空円筒形状体であり、アダ. ブタ何の片畑にアダプタ体のピン部7を泊丁降9 を数ケ所有しておりかつ後部でブラグフレーム4 と雄2図句のように換触しているカツブリングナ ツト、8は光ファイバであり、以上の部品により 簡素締約形の光ファイバコネクタのブラグを構成 している。また6は動方向にフェルールを挿入保 持する穴の間いた円前でかつ外間上に半径方向に 奥自出九ピンフを有するアダプタ体、 8 は印配丁 ダブタ休6の内部に設定されたてダブタスブリン グ、9は前配アダプタ体6の内側に此かれ無配ア メプタスプリング8によりアダプタ体の外側に押 し出されているアダプタピンであり、以上の部品 により、商品締結形の光ファイパコネクタのアダ プタを桁成している。 前2円(1)はこのアダプタに

また知る図は本条明の他の異態例であり、12はフェルールを貫通させる穴が成ケ所聞けられかつ中心にアダプタ体 6 を押正するための典型が設けられている円板形状をしたアラグビンである。とのブラグビン12はフェルール1のつばとブラグの分でのではかれており、ブラグの片側の形では、カーム4との間にがかれており、ブラグの片側があるとは、カームをでは、カームをでは、カームをでは、カームをできる。11とアダプタでは、12と同様の倒きをし片側でもブラグはアダプタに完全にロックし荷輪する。

以上説明したように、木髭町によれば何2回、 第3回で示したような簡単な构造で問題情緒形の 光ファイバコネクタの片側ブラグ結構時のブラグ 脱蓄本統を防止することができ、現地での光ファ イバコネクタの雅説の作業性、偶和性を大きく同 上させる好、木発明による効果は非常に大きいも のと使ずる。

4.図面の簡単な説明

第1四は従来の間具摘結形の光ファイパコネク

特局昭59-140411(3)

11 . . アグブタビン 12 . . ブラグビン

以上

出題人 珠式会社第二和工会 代理人 亦理士 稅 上 務

1 . . フェルール 2 . . スプリング

3 . . スペーサ 4 . . ブラグフレーム

5 . . カップリングナット

6..アダプタ体 7..ピン

8... 光ファイバ 9.. 清部

10 . . アギブタスブリング

